MANUFACTURE OF LAMINATED CAPACITOR

Patent number:

JP63051616

Publication date:

1988-03-04

Inventor:

TANAKA YUKIO; NOJIRI SHIGEHIRO; SAKAI NORIO;

TAKAKURA SHINICHI

Applicant:

MURATA MANUFACTURING CO

Classification:

- international:

H01G4/12; H01G4/30

- european:

Application number: JP19860196220 19860820 Priority number(s): JP19860196220 19860820

Report a data error here

Abstract not available for JP63051616

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-51616

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 3月4日

H 01 G 4/30 4/12 L-6751-5E 7435-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 積層コンデンサの製造方法

②特 願 昭61-196220

20出 願 昭61(1986)8月20日

⑫発 明 者 田 中 雪 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所 夫 内 の発 明 者 野 尻 広 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 茂 株式会社村田製作所 内 79発 明 者 範 酒 夫 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所 内 の発 眀 者 真 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所 内

①出 願 人 株式会社村田製作所 ②代 理 人 弁理士 和 田 昭

京都府長岡京市天神2丁目26番10号

49. OR 190

1. 発明の名称

積層コンデンサの製造方法

2. 符許請求の範囲

フィルムの一面側に所定パターンの間極を設け、 この電極を乾燥させた上記フィルムをグリーンシートに電極が乗なるようにのぞませ、前記電極を グリーンシートに熱転写し、このグリーンシート を複数枚額層して焼成することを特徴とする積層 コンデンサの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

この発明は税間コンデンサの製造方法に係り、 特にセラミックグリーンシートに対する電極の形成が支降なく行なえるようにした製造方法に関するものである。

く従来の技術〉

祝厨コンデンサは、所定大きさに切り出された セラミックのグリーンシートに所定パターンの電 便を設け、このグリーンシートを所要枚数税圏し て前記電極を内部電極とし、この積層体をプレス 後に加熱焼成してエレメントを形成し、エレメン トの頻節に外部電極を塗布した構造になっている。

従来、前記セラミックのグリーンシート上に電 権を形成する方法は、スクリーン印刷方式が採用 されている。

上記スクリーン印刷方式は、郊7図に示すように、グリーンシート1上にスクリーン2を接近してのぞませ、スクリーン2上に位置させたスキージ3を一端から他端側に向けて押下け移動させ、電極ペースト4をスクリーン2上にこすりつけ、スクリーン2のパターン形状に応じた常極5をグリーンシート1上に印刷するものである。

〈発明が解決しようとする問題点〉

ところで、スクリーン印刷方式は、グリーンシート 1 に対してスクリーン 2 を接近させた状態でスキージ 3 を押下げ移動させるため、スクリーン 2 を構成するシルクがスキージ 3 の移動方向に伸び、スクリーンに形成したパターンの問題がスキージの移動方向前方側で広がり、また印刷面積も

第8図の如くスクリーンのパターン面析より大きくなり、印刷箱度が悪くなるというおそれがあった。

電板の印刷箱度が悪いと、グリーンシートを積 圏するとき電極が正確に重なり合わないという調 類がある。

更に、セラミックのグリーンシートはセラミック 初末にアクリルやプチラールの如き有機系のパインダーを混合して形成され、電極ペーストは、 金属的にエチルセルロースやテルピネオール等の

はフィルムの一面倒に所定パターンの電極を設け、 この電極を乾燥させた上記フィルムをグリーンシ ート上に電極が重なるようにのぞませ、前記電極 をグリーンシートに熱転写し、このグリーンシー トを複数枚積層して焼成するようにしたものである。

く作用う

フィルムの一面側に構度のよい印刷手段を用いて電極を所定のパターンに印刷し、電極が乾燥してドライタイプになったフィルムをグリーンシート上に電板が重なるようにのぞませ、この電極を加熱加圧によってグリーンシート上に熱転写する。

電板は予め乾燥したドライタイプになっており、 その有概溶剤が飛散しているため、グリーンシートに対して転写を行なってもグリーンシートにパインダーの溶解がなく、ピンホール等への危極の 後入もなくなる。

電極が転写されたグリーンシートは、必要な枚数を額重ね、プレスで加圧した後焼成してコンデンサエレメントに形成し、エレメントの端部に外

有機溶剤にワニスを混合して形成されている。

このため、管極ペーストをグリーンシート上に 塗布すると、管板ペースト中の有額溶剤がグリー ンシート中に改造し、グリーンシートのパインダ ーと反応して、これを溶解し酸潤する。

グリーンシートはそのパインダーが溶解すると、 グリーンシートの加熱乾燥時にシートに縮みやし わが起こり、大きさにパラツキが生じて積重ねに 不都合が発生し、特に韓國グリーンシートにおい ては顕著となるという問題がある。

く発明の目的〉

この発明は上記のような問題点を解決するためになされたものであり、グリーンシートに対して精度よく電極を形成することができ、しかもショート不良や耐圧不良あるいはパインダーの溶解によるシートの大きさにパラツキが発生するのを防止することができる積層コンデンサの製造方法を提供することを目的とする。

〈問題点を解決するための手段〉

上記のような問題点を解決するため、この発明

部間機を適布してコンデンサを完成する。 〈実施例〉

以下、この発明の実施例を設付図面の第1図ないし第6図にもとづいて説明する。

第1回のように、この発明の方法は、フィルム11の一面側に所定パターンの電極12を付与し、これを乾燥させてドライタイプとしたものを作製し、このフィルム11をセラミックのグリーンシート13上に電極12が重なるように重ね合わせ、加熱、加圧によって電極12をグリーンシート13に転写するものである。

第3回はフィルム 11に対して電極 12を付与する手段の好ましい一例を示しており、電極ペースト12 a に下部を浸潤させた版刷 14を回転させ、ポリエチレン等の長尺フィルム11を押さえロール 15で版刷 14に接触させながら通過させ、その一面側に電極 12を印刷して行くものである。

このような印刷手段としては、グラピアコータ (商品名)とよばれる。

なお上記電板ペースト128のワニスは、ホット

特開昭63-51616(3)

メルトのような 100℃~250 ℃位の熱によって軟化するタイプのものを用いるのが好ましい。

上記常極印刷フィルム11を用いてグリーンシート 13に常極 12を熱転写する具体的な方法としては、グリーンシート 13を予め所定の大きさに打抜いてこれに印刷する個欧印刷と、グリーンシート 13を長尺のまま走行させ印刷後に打抜きを行なう連続印刷とがある。

前者の間歇印刷は第1図と第2図のように、ヒータ 16を組込んだサーマルヘッド 17でフィルム 11をグリーンシート 13上に加圧すればよく、ヒータ16の熱により電極 12中のパインダーが容敵し、フィルム 11から電極 12がグリーンシート 13上に移行する。

このときグリーンシート 13をヒータ 18で 選当な 温度に加熱すると、中のパインダーが秋化し、常 複 12とのなじみがよくなる。

また第4図に示す如く、停止させたグリーンシート 13の上にフィルム 11を位置させ、加熱した押さえロール 19でフィルム 11をグリーンシート 13上

銀の上記電価 12をセラミックのグリーンシート 13 に転写すれば、電極 12は有関溶剤が予め飛散しているため、セラミックグリーンシート 13のパインダーが溶解することがなく、乾燥時にシートが縮むようなことがなく、グリーンシートのピンホールや気孔に対する電極の表入も勧ける。

なお電極の付与手段として、グラピアコータ (商品名)を用い電極を直接グリーンシート上に 印刷することも考えられるが、直接印刷は中朝精 度を改善できても、グリーンシートの影響やダ ージは改善することができず、従ってこの発明の ように、フィルム上に一旦電極を印刷して乾燥さ せる必要がある。

このことから、この発明ではフィルムへの指極 の付与をスクリーン印刷してもよいことが理解される。

前記のように、電極12を転写したグリーンシート13は複数枚を積重ね、これをプレス後に焼成すれば、コンデンサエレメントが完成する。

〈効果〉

に押圧し、この押さえロール19をグリーンシート 13の一端から他端側に移動させることにより転写 してもよい。

上記間歌印朝の場合におけるグリーンシート 13 への電情 12の位置決めは、第 5 図に示すように、フィルム 11に予め位置決めマーク 20を電極 12 と同時に印朝しておき、このマーク 20を利用することによって行なう。

次に、後者の連続印刷は第6図に示す如く、電低12を印刷したフィルム11と長尺のグリーンシート13を連赤外線21などによって温度コントロールされた一対のローラ22と23で挟んで送り、電極12をグリーンシート13上に連続的に転写するものである。

このような連続印刷における電極の位置決めは、フィルム11に電極12と同時に位置決めマークを一緒に印刷しておき、転写後に位置決めマークを基準にしてグリーンシート13を打抜くものである。

上記のように電極 12が印刷され、この発極 12を乾燥したフィルム11を用い、熱と圧力でドライ状

以上のように、この発明によると上記のような 構成であるので、以下に示す効果がある。

- (1) フィルムに付与した電極を熱転写によってセラミックグリーンシート上へ転写するようにしたので、グリーンシートに体する電極の形成環度が大幅に向上し、シート級圏時における電極の重なりズレの発生がなく、C不良率のダウンをはかることができる。
- (2) フィルムに付与した電極を乾燥させた後、グリーンシートに熟転写するようにしたので、電極に含まれている有機溶剤を予め飛放させ熱転写時にグリーンシートのパインダーを溶解することがなく、グリーンシートの影園及び乾燥時の収縮発生を防止できる。
- (3) 電極をドライ状態でグリーンシートに熱転写するため、グリーンシートのピンホールに対する電極ペーストの浸入を防止することができ、ショート不良率、耐圧不良率の低減をはかり、電類性を向上させることができる。
- (4) ピンホールや気孔への電極ペーストの設入が

防止できるため、グリーンシートのより一層の 神閥化が可能になる。

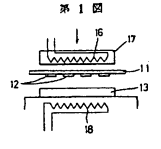
4. 図面の簡単な説明

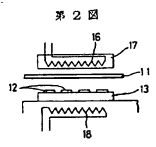
第1回はこの発明に係る製造方法の第1の別を示す電極転写的の説明図、第2回は同上の電極を写している。第1回回上の電極を可以明図、第1回にはないの説明図、第1回になける電極の記明図、第3の別を示す説明図、第3回は世来の電極を引きる。第3の説明図、第9回は同日の記明図、第9回は同日の記明図である。

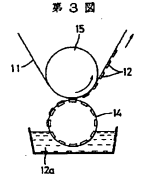
11... フィルム

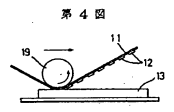
12… 電板

13… グリーンシート









出顏人代理人 弁理士 和 田 町

